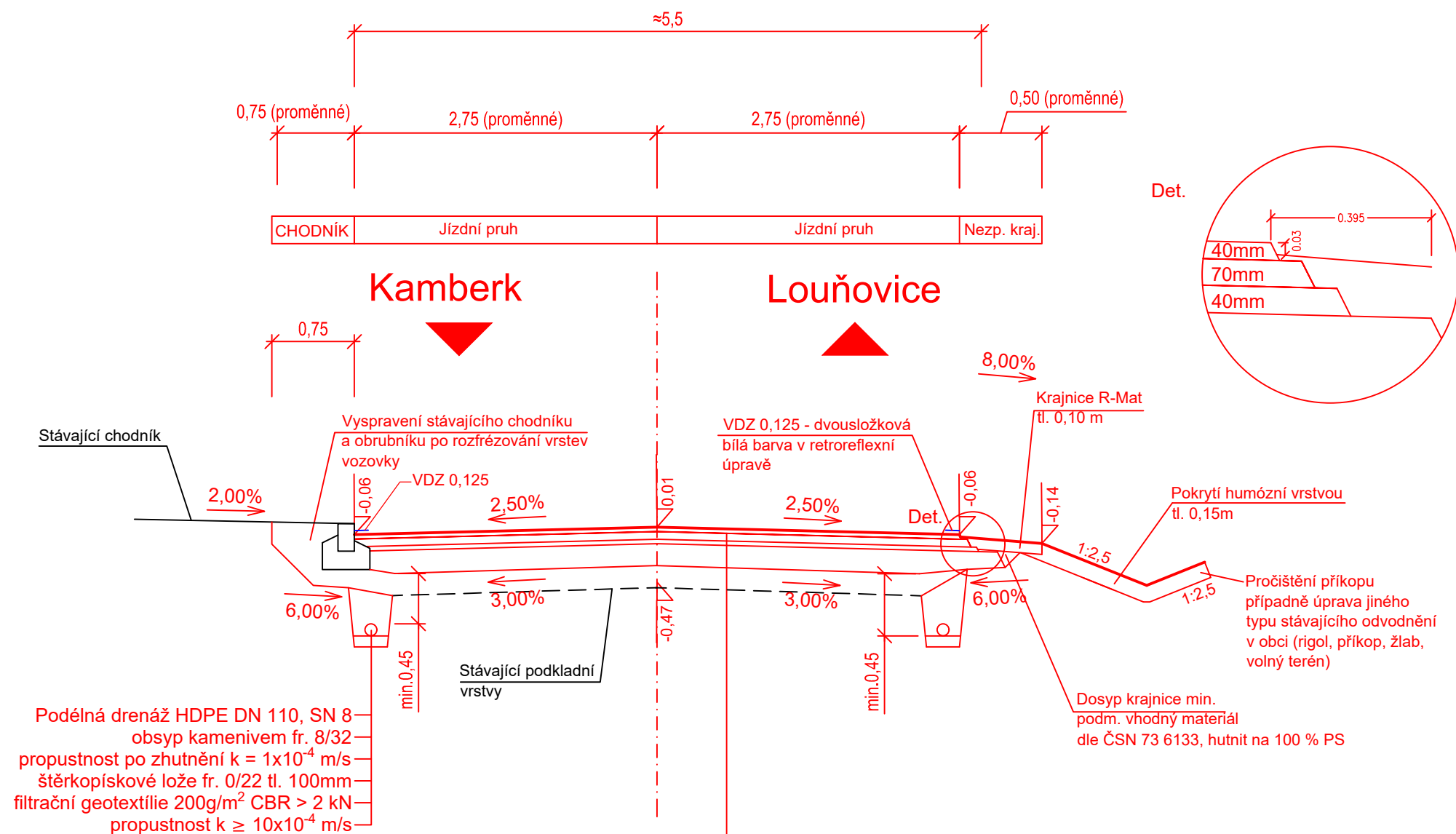


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

Silnice II/125
 ≈ S6,5/50
 (Skladba č.3) intravilán Předbořice




Skladba č.3 -Oprava stávající vozovky					
odfrézování obrusné vrstvy na celé délce opravy					-50 mm
odstranění podkladních vrstev oproti stáv. niveletě					-460 mm
Návrh nové konstrukce:					
asfaltový beton obrusný modif.	ACO 11+	PMB 45/80-60	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121	
spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129	
asfaltový beton ložní modif.	ACL 16S	PMB 25/55-60	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121	
spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,50 kg/m ²	ČSN 73 6129	
vyztužení skelnou mříží				TP 115,TP 147	
vyrovňovací vrstva	ACL 16+	50/70	40 mm	ČSN 73 6121, TKP kap. 7	
infiltrační postřik	PI-C		0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129	
recyklace za studena	RS-CA 0/63		300 mm	TP 208	
s provedením reprofilace, zhutněním a předcmením 100% plochy					
celkem					450 mm
* postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva					
Navýšení oproti stáv. niveletě					max. 10 mm

2	11/2024	ČISTOPIS	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
1	08/2024	KONCEPT	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	
Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	Středočeský kraj

Navrh/vypracoval: Michal Mandíř, DiS.	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Daniel	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola: Ing. Dušan Cichra	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	<div>  </div> <div> Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800 </div>

Kraj: Středočeský kraj		Čís.sm.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]		Čís.akce:	399220
Akce:		Datum:	08/2024
II/125 Louňovice - Kamberk		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:50
Část:	D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 103 - Silnice II/125 - Intravilán Předbořice	Stupeň:	Číslo kopie:
		PDPS	
Příloha:	Vzorové příčné řezy	Číslo přílohy:	
		D.103-4	